

FICHA TÉCNICA

ASPIRADOR INDUSTRIAL XM TORCH 1M

ASPIRADORES DE HUMOS DE SOLDADURA

El aspirador industrial XM Torch 1M es la **solución ideal** para aspirar los humos directamente de la **antorcha de soldadura**. Este aspirador de la gama de humos de soldadura de Depureco está equipado con uno/dos potentes **motores By-Pass** que garantizan hasta **190 m³/h de caudal de aire** cada uno. El aspirador es controlado directamente por la **soldadora**. Un **sofisticado sensor** colocado en el aspirador le permite detectar cuando hay un **flujo de corriente** en el cable de tierra ubicado en el clip especial. El **aspirador industrial XM Torch 1M de Depureco** está equipado con un **filtro de celulosa** que permite **filtrar los humos de soldadura** con total seguridad. Bajo pedido también es posible instalar un **filtro H14**.



POTENCIA
1,3 kW



SUPERFICIE
35.000 cm²



CAPACIDAD
20 Lt

HIGHLIGHTS

UNIDAD DE SUCCION

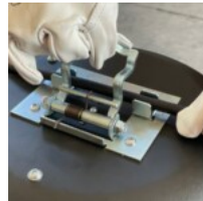
La aspiración se realiza con 1 motore bypass. Cada motor lleva su propio interruptor independiente que permite al operador elegir la prestación de aspiración. Los motores son colocados en una camisa metálica robusta, con una esponja insonorizada para el mantenimiento de un bajo nivel de ruido.


CARTUCHO EN CLASE M

La filtración se asegura gracias a un filtro en cartucho robusto en poliéster. El cartucho es proyectado para llevar una grande superficie filtrante en un espacio compacto. De esta manera el aire puede atravesar el filtro aun si éste está sucio. El filtro esta certificado en clase M (BIA | EN 60335-2-69). Para las partículas hasta 1 micrón, preservando los motores y los operadores en los alrededores.


JETCLEAN® SISTEMA DE LIMPIEZA FILTRO

El aspirador esta equipado con un nuevo sistema de limpieza llamado JetClean® proyectado por Depureco. Gracias a la diferencia de presión entre el interior y el exterior del aspirador, el sistema genera un flujo de aire dentro del cartucho, sacando el polvo desde la superficie del filtro. Este es un método rápido y eficiente para mantener el filtro limpio durante las operaciones, sin parar el motor.


CONTROL REMOTO

En un lado del aspirador hay un sensor que permite controlar la depresión directamente desde la soldadora. A través del pasaje del cable eléctrico en la pinza, cuando el operador empieza la soldadura, el aspirador empieza la aspiración.

DATOS TÉCNICOS
MOTOR

Tipología	By-Pass
Voltaje	230V
Vacío máximo	250mBar
Caudal máximo de aire	190m3/h
Nivel de ruido	72dB(A)
Motores	1
Frecuencia	50/60Hz

FILTRO PRINCIPAL

Tipología	cartucho
Diámetro	305mm
Clase EN 60335-2-69	Clase M
Promedio	poliéster antiestático
Limpieza de filtros	Jet Clean
Eficiencia de filtrado (IFA)	IFABGIA M-PES

MÁQUINA

Caño de aspiración	50Ø mm
Dimensiones	534 x 471mm
Altura	983mm
Peso (kg)	36Kg

OPCIONES



MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



ACB
Filtro de carbones activos
Sistema de vaciado manual - válvula mariposa



HEPA 14
Filtro absoluto (EN 1822)
22.000 cm² superficie filtrante
Filtro antiestático clase H14 (EN 1822)
Fibra de vidrio

OPCIONES

ESTRUCTURA Y OPCIONES



BX
Contenedor en acero INOX AISI 304



GRD
Puesta a tierra

ACCESORIOS



P12349
STARTER KIT Ø 40MM
Kit básico de accesorios específicos para la aspiración de sólidos y líquidos de 40 mm de diámetro



P12349
STARTER KIT Ø 40MM
Kit básico de accesorios específicos para la aspiración de sólidos y líquidos de 40 mm de diámetro



P12349
STARTER KIT Ø 40MM
Kit básico de accesorios específicos para la aspiración de sólidos y líquidos de 40 mm de diámetro



P12349
STARTER KIT Ø 40MM
Kit básico de accesorios específicos para la aspiración de sólidos y líquidos de 40 mm de diámetro